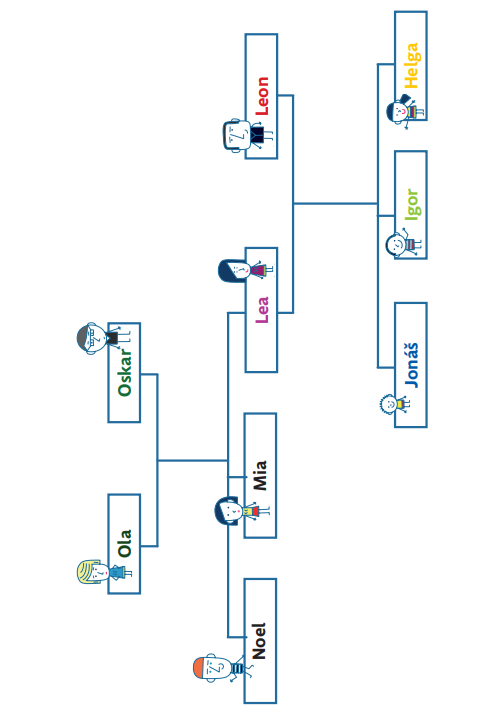
**Matematika 2.M – 30. 3. – 3. 4. 2020**

**Pondělí:**

* **84/3 Doplň dvě stejné číslice**
* Pozor – musíš doplnit dvě stejné číslice
* Číslice (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0). Např. číslo 45 se skládá, ze dvou číslic 4 a 5.
* **85/3 Krokování**
* Použij nejvíc 3 šipky, můžeš tedy použít 1, 2 nebo 3 šipky
* **86/1 Tříkolky**
* **86/4 Součtové trojúhelníky**
* **86/2 Rodina**
* Doplň správná jména:
* Zde je nápověda (rodokmen):



**Úterý:**

* **Procvič si násobilku na webu skolakov.eu**
* **87/2 Násobilkové čtverce**
* **87/4 Děda Lesoň**
* Tvým úkolem je, aby byla obě družstva byla stejně silné
* Pozor, vždy můžeš škrtnout jen jedno zvířátko
* **87/1 Slovní úloha**
* Doporučuji si k tomu vzít papírové hodiny
* **86/5 Parkety**
* Nezapomeň na to, že to má být souměrné – otisk, obě půlky jsou stejné.

**Středa:**

* **Udělej si alespoň jedno cvičení na sčítání a odčítání na skolakov.eu**
* **89/1 Příklady**
* Doplň číslo do příkladů tak, aby výsledky dvou příklad se rovnaly.
* Nápověda:
* A. 10 + 10 = 20; 8 a kolik je 20?  
  B. 10 + 10 = 20, 20 − 8 = 12;
* **88/3 Sousedi**
* Pozor, musíš respektovat dvojí zadání
* Součet tří sousedních je 3 a zároveň součet všech čtyř čísel je 5.
* **89/4 Narozeniny**
* Z tabulky je jasné, že Naďa má 3 roky a Matěj 6 let
* Možná ti může pomoci krokovací pás, kde budeš šoupat s Naďou a Matějem (kdy čísla budou odpovídat věku dětí)
* Poslední tři volná okýnka jsou na Tobě.

**Čtvrtek:**

* **88/2 Příklady**
* První příklad ti pomůže vyřešit příklad druhý.
* Ve stejně barevných polích jsou stejná čísla.
* **88/1 Parkety**
* Nakresli vedle nebo pod to, jak bys čtverec a obdélník vytvořil.
* **89/2 Dřívka**
* Místo dřívek můžeš využít buď špejle nebo sirky. Pokud nemáš doma ani jedno, běž ven a najdi nějaké klacíky.
* V příloze posílám další dřívkové úkoly – jsou v powerpointové prezentaci. Vždy se ti zobrazí zadání, které máš splnit. Až si budeš jistý, že máš hotovo, překlikni na další slide. Najdeš na něm řešení.

**Pátek:**

* Projdi postupně úkoly s mincemi - jsou v powerpointové prezentaci. Vždy se ti zobrazí zadání, které máš splnit. Až si budeš jistý, že máš hotovo, překlikni na další slide. Najdeš na něm řešení.
* Použij k tomu buď reálné peníze nebo papírové – pokud žádné nemáš, můžeš si je vyrobit. Stačí ti papírová kolečka a na nich napsaná čísla:
* Pokud se ti bude dařit, pusť se do úkolu **84/3**

1 2 5 10 20 50